

Marie-Laure Grignet
29/07/2020

PLAQUISTE

En bref...

La plaquiste monte des cloisons, double des murs anciens, installe des plafonds suspendus... à l'aide de plaques de plâtre. Avec ces matériaux, elle réalise aussi des ouvrages d'aménagement pour des logements, des magasins... Selon le cas, elle fixe les plaques de plâtre par vissage sur une ossature qu'elle a préalablement montée et fixée ou colle des complexes de doublage (plaques et isolants) sur des supports existants. Elle vérifie le niveau et l'aplomb de ses ouvrages, réalise les joints entre les plaques, enduit et lisse les surfaces. Le métier demande une certaine force physique pour manipuler les matériaux, de la précision et du soin lors de la pose.

Dans le détail...

Une professionnelle du second œuvre du bâtiment

Sur les chantiers de construction ou d'agencement intérieur, la plaquiste est la spécialiste de la pose de plaques de plâtre ou produits voisins comme les carreaux de briques ou de béton cellulaire, les cloisons alvéolaires... Avec ces produits fabriqués industriellement, elle monte des cloisons, double des murs, réalise des plafonds suspendus, construit des caissons pour cacher des tuyaux... A la demande d'un architecte ou d'un particulier, elle crée ou modifie ainsi des volumes intérieurs, améliore le confort et l'esthétique de locaux en mauvais état.

Ces matériaux modernes ont connu un fort développement ces dernières années dans le bâtiment. Ils permettent l'atteinte de performances en matière d'isolation thermique et acoustique, de résistance au feu... Pour certains travaux, ils ont remplacé la brique et le plâtre traditionnels, car ils sont plus faciles de mise en œuvre et plus rapides à poser ; ils permettent de couvrir de grandes surfaces et ce sont des produits qui ne nécessitent pas de longs temps de séchage avant d'être recouverts. Exerçant une des spécialités de l'aménagement du bâtiment, la plaquiste est en quelque sorte la plâtrière des temps modernes. Elle intervient aussi en agencement et en décoration : elle habille des structures en bois ou en métal, qui deviendront ainsi comptoirs, présentoirs de magasins, volumes animant les surfaces planes.

Monter des cloisons, doubler des plafonds

Pour réaliser une cloison avec des plaques, la plaquiste construit un cadre support avec des tasseaux de bois ou des ossatures métalliques ; elle fixe ces supports aux murs, sur le sol ou au plafond, en se basant sur le tracé qu'elle a effectué. Pour un plafond suspendu, les rails métalliques sont montés sur des tiges réglables fixées au plafond existant. Les supports préparés, elle découpe à la scie ou au cutter les plaques selon les dimensions et formes requises, elle les met en place bord à bord et les fixe sur l'ossature avec des vis.

Pour doubler des murs existants, la plaquiste choisit une des deux techniques :

- les contre-cloisons sur ossature (métallique ou bois), qu'elle bâtit et fixe au mur. Elle peut alors insérer un isolant avant de visser les plaques sur l'ossature.
- les complexes de doublage (plaques équipées d'un matériau isolant) mis en œuvre par collage, directement sur le mur existant.

Après avoir été coupés aux dimensions, les blocs de béton cellulaire ou les carreaux de briques sont assemblés au ciment-colle, solidarités à la construction existante à l'aide de pattes de scellement.

Elle vérifie soigneusement le niveau et l'aplomb de ses ouvrages. Lorsqu'il est prévu d'encastrier des gaines électriques ou de la tuyauterie, elle anticipe leur passage au niveau des supports et réalise les découpes sur les plaques pour permettre la pose des prises et des interrupteurs par l'électricien du bâtiment, celle des appareils sanitaires par le plombier.

Réaliser des joints et des enduits de lissage

La plaquiste réalise les joints entre les éléments : elle pose une bande papier puis garnit les interstices avec de l'enduit qu'elle dépose à la spatule. Elle recouvre également les cornières (en métal, en plastique) qu'elle a posées sur les angles pour obtenir des arêtes parfaitement rectilignes, rattrape des inégalités. Elle effectue plusieurs passes si nécessaire, et lisse l'ensemble pour éviter les surépaisseurs et obtenir des surfaces parfaitement planes.

Un travail d'équipe

La plaquiste travaille souvent en équipe, car les matériaux sont lourds et encombrants. Des machines élévatrices permettent de soulever et de maintenir en place les plaques de plâtre, le temps de les fixer au plafond par exemple. Mais sur un chantier, il y a toujours de la manutention et des endroits où la machine ne passe pas !

Les autres outils du plaquiste sont la perceuse-visseuse, la scie, le malaxeur pour préparer l'enduit, les différents types de spatule pour le bouchage et le lissage, et bien sûr les mètres, le laser, le cordeau pour marquer des repères...

Habilité, précision et bonne condition physique

La mise en œuvre de ces matériaux dans les règles de l'art nécessite des connaissances techniques sur les différents types de produits (certains sont par exemple hydrofuges et destinés aux pièces humides). Le montage des éléments demande de la précision pour éviter les ponts thermiques ou phoniques (jointures dans lesquelles le bruit ou le froid s'engouffrent). Sur certains chantiers spécifiques, la qualité des travaux peut être contrôlée par un organisme indépendant.

Le métier demande une certaine force physique et de l'habileté manuelle : la manutention des plaques à bout de bras, dans des positions inconfortables ou en hauteur, est fréquente ; pour être réalisés efficacement et rapidement, le jointolement et le lissage demandent plutôt la maîtrise des gestes et de la sensibilité au toucher, qui peuvent s'acquérir avec l'expérience.

Dans certaines entreprises, la plaquiste effectue également la pose de portes et de fenêtres comme une menuisière, l'isolation de murs et plafonds comme une monteuse en isolation thermique et phonique, la peinture des ouvrages comme une peintre en bâtiment...

Avec de l'expérience, elle peut se spécialiser sur certains chantiers ou dans la mise en œuvre de matériaux particuliers. Elle peut aussi devenir chefe d'équipe du BTP ou s'installer comme artisane du bâtiment.

Quelle formation ?

Niveau de formation

Il faut avoir au minimum un niveau Collège

Certains professionnels se forment sur le tas, mais leur marge de progression est alors étroite d'autant que les produits proposés par les fabricants évoluent régulièrement.

Certains plaquistes sont plâtriers ou menuisiers de formation et ont toujours une partie de leur activité dans ces spécialités. Ces profils sont recherchés par certains employeurs.

Les formations qui associent l'apprentissage des techniques du plâtre traditionnel et de la plaque sont les plus adaptées, notamment le CAP, complété par la Mention Complémentaire. Le Brevet Professionnel (BP), plus générique (évoquant aussi bien le plâtre traditionnel que les produits secs), prépare plus particulièrement à l'installation comme artisan et un niveau Bac pro permet d'exercer plus rapidement des responsabilités d'encadrement d'équipe ou de chantier.

Sur un chantier du BTP, ce salarié doit être en possession de sa carte d'identification professionnelle. Celle-ci lui a été remise par son employeur après avoir déclaré son embauche auprès de la caisse des congés payés du BTP.

Diplôme(s) le(s) plus adapté(s) :

CAP "métiers du plâtre et de l'isolation"

MC (Mention Complémentaire de niveau CAP) "plaquiste"

BP (Brevet Professionnel) "métiers du plâtre et de l'isolation"

Diplôme(s) envisageable(s) :

BEP (Certification intermédiaire) "aménagement finition"

Bac professionnel "aménagement et finition du bâtiment"

Formation(s) qualifiante(s) AFPA

Plaquiste - plâtrier
Poseur de menuiseries et d'aménagements intérieurs

VAE : Validation des Acquis de l'Expérience

RNCP : F1604, Montage d'agencements

S'informer sur la VAE
<http://www.vae.gouv.fr>

Sites formations

Compagnons du tour de France
<http://compagnonsdutourdefrance.org>
Informations sur les métiers du bâtiment préparés, les formations (atlas régional), l'univers du compagnonnage... Conseils en ligne sur l'orientation...

Combien gagne-t-on ?

En général, on débute sa carrière entre le SMIC et 1800 euros brut par mois, et on peut espérer gagner entre 1800 et 2100 euros brut en fin de carrière.
Des primes de déplacement et des primes de panier peuvent se rajouter au salaire de base.

Le salaire de fin de carrière correspond à un poste de chef d'équipe.

Quelles perspectives d'emploi ?

Tendance nationale favorable

Les plaques de plâtre et autres produits standard manufacturés (béton cellulaire, carreaux de plâtre, carreaux de brique, parois alvéolaires...) connaissent un grand succès dans le bâtiment depuis 20 ans. Leur utilisation est très fréquente sur les chantiers de construction neuve ou en réhabilitation de bâtiments. La profession peine à trouver des ouvriers qualifiés et les personnes formées à la mise en œuvre de ces matériaux décrochent en principe facilement un emploi.

On compte en France environ 13.000 entreprises et 35.000 salariés dans les métiers du plâtre, plâtriers traditionnels compris. Les plâtriers plaquistes représentent environ les trois-quarts de l'effectif.

Les employeurs sont essentiellement les entreprises artisanales de bâtiment. La plupart d'entre elles associent d'autres activités à celle de la pose des produits secs : plâtrerie traditionnelle, peinture, menuiserie, maçonnerie...

Selon la taille de l'entreprise et son positionnement sur les marchés, les postes proposés sont polyvalents ou davantage spécialisés sur :

- une ou des étapes et techniques liées aux matériaux (découpe, pose, jointoiement...)
- des types de chantiers, tels que finitions du bâtiment ou agencement décoration, isolation thermique et phonique, protection incendie des bâtiments recevant du public...

Statuts professionnels

Salarié du secteur privé
Artisan
Micro-entrepreneur
Chef d'entreprise

Offres d'emploi**Pôle emploi :**

- F1604 : Montage d'agencements : <http://offre.pole-emploi.fr/resultat?rome=F1604>

Site(s) utile(s) :Batiactu emploi : <https://emploi.batiactu.com>Carrière BTP : <https://www.carriere-btp.com>**Familles d'intérêts**

Activité manuelle

Sous-famille : *Fabrication - Transformation manuelle*

Activité physique - Sport

Sous-famille : *Dépense physique***Domaine professionnel**

Bâtiment, Travaux publics, Immobilier

Sous-domaine : *Bâtiment, Travaux publics***Conditions de travail****DÉPENSE PHYSIQUE**

Dépense importante et ponctuelle

HORAIRES ET DÉPLACEMENTS

Horaires standard sans déplacement

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL**Intérieur - Plein air**

Intérieur

Milieu de travail

Bruits ou vibrations

Chaleur

Froid

Poussières

Risques d'accidents

CAPACITÉS PHYSIQUES

Soulever, transporter

Pousser, tirer

Grimper, garder l'équilibre

Se pencher, s'agenouiller, s'accroupir

Rester debout plusieurs heures

Utiliser les bras, les mains, les doigts

Entendre

Voir

Marcher

Autres appellations du métierjointeuse
monteuse de cloisons
monteuse en faux-plafondsmonteuse en plafonds suspendus
poseuse de plaques de plâtre**Documentation****ONISEP**

- Parcours : Les métiers du bâtiment et des travaux publics - Kiosque : Bâtiment, Travaux publics, Architecture, Urbanisme...

ROME- F1604 : Montage d'agencements : <http://recrutement.pole-emploi.fr/fichesrome/ficherome?codeRome=F1604&domaine=Candidat>**CIDJ**- Actuel CIDJ 2.871 : Les métiers du BTP : du CAP au Bac pro : <http://fiches.actuel-cidj.info/webactuel/fic/display?noFiche=2.871>
- Carte métier : plaquiste : <http://www.cidj.com>**BPI France création**

Sites utiles

Association pour la promotion des métiers du plâtre et de l'isolation

<http://www.lesmetiersduplatre.com>

Informations sur le métier de plâtrier et de staffeur.

CAPEB Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment

<https://www.capeb.fr>

Informations juridiques, économiques sur la création, la reprise d'entreprise.

CCCA-BTP Comité Central de Coordination de l'Apprentissage du Bâtiment et des Travaux Publics

<https://www.ccca-btp.fr>

L'apprentissage dans le BTP. Informations sur le secteur, les métiers, les formations...

FFB Fédération Française du Bâtiment

<https://www.ffbatiment.fr>

Information sur les professions du bâtiment, les diplômés... Bourse d'emploi.

La construction

<https://laconstruction.fr>

Site de la campagne organisée par l'ensemble des fédérations professionnelles d'employeurs et des organisations syndicales de salariés du bâtiment et des travaux publics, mobilisé avec le CCCA-BTP.

Observatoire des métiers du BTP

<https://www.metiers-btp.fr>

Informations sur le secteur, ses métiers, ses formations...

SNI Syndicat National de l'Isolation

<https://www.snisolation.fr>

Informations générales ; formations, qualifications, certifications.

Vidéos

AFPA

plâtrier(ière) plaquiste

<http://mediatheque.webtv.afpa.fr/urls/open/1586>

Beau travail (Medef)

plaquiste

<http://beautravail.org/index.php/beau-travail-974/247-plaquiste>

© Parcouréo, Fondation JAE - Tous droits réservés